_			ገক												
電	<del></del>	源		電 源・単相 200∨			漏電遮断器	定格電流		Α	20				
	YE						/m -E /C   F1   III								
電	源	周 波 数	Hz	60Hz				定格感度電流	Α	mΑ	30				
	定格	冷房能力	kW	4.5(1.8~5.0)				動作時間		_	0.1S以内				
			_	· ·	1		7 — BB BB BB								
	定 定 格	消費電力	kW	1.40			手元開閉器	開閉器容量		Α	30				
	定 冷房エネ	<ul><li>ルギー消費効率(COP)</li></ul>	_	3.21		ユニット電源		B種ヒューズ	В	Α	20				
	恰		_			(室外側)	新 40 ED 1年 MC		-						
冷	運	転 電 流		7.8		(主外側)	配線用遮断	奋 疋 恰 電 沉		Α	20				
177	力	率	%	90			ユ ニット電	源線太さ	С	mm <sup>2</sup>	3.5				
	定格冷原	号 時 の 顕 熱 比	1 –	0.78	1		内外接続線太さ	50m 以下			φ1.6				
房			<u> </u>		機		内が技術派へ		D	mm					
	, 中 間	冷房能力	kW	2.1				80m 以下	-	mm	$\phi$ 1.6				
	中間	冷 房 消 費 電 力	kW	0.520	外		アース	線 太 さ	Е	mm	φ1.6				
	间				配				<u> </u>						
	中間冷息	<b>롱エネルギー消費効率</b>	_	4.04	線		電	源		単作	•200V				
	冷房期間エネ	ルギー消費効率(CSPF)	_	4.7	1		漏電遮断器	定格電流		Α	15				
	- +/a	应 <b>三</b> 处 力	1.14/	F 0/0.0 C 1)	1		WIII - 13 PC 141 HR		_		20				
	定格	暖房能力	kW	5.0(2.0~6.1)	1			定格感度電流	G	mA	30				
	│ _ │定 格	消費電力	kW	1.40				動 作 時 間		_	0.1S以内				
	定程子才	: ルギー消費効率(COP)	1 _	3.57	1	室内ユニット	手元開閉器	開閉器容量		Α	15				
	<b>1</b> 合				-	電源	ם מוד נאו נותו טע								
	運	転 電 流	Α	7.8		(*内外別受電接続時)		B種ヒューズ	Н	Α	15				
暖	カ	率	%	90			配線用遮断	器定格電流		Α	15				
- ~	中間	暖房能力	kW	2.3	1		電源	泉 太 さ	-	2	2.0				
_	I da		KVV		4				1	mm²					
房	中間	暖房消費電力	kW	0.510			内外接系	売線 太さ	Κ	_	0.3mm <sup>2</sup> 以上				
	中間暖剤	<b>勇エネルギー消費効率</b>	_	4.51	1		アース	線 太 さ	.1	mm	φ1.6				
	<b></b>		+		<del></del>	i	, ,,	,,,, ,,, C			7				
	暖房 暖 房	低 温 能 力	kW	5.0	1										
	低温 暖 房	低温消費電力	kW	1.88	<b>I</b> =	左 至 岭 四									
		ルギー消費効率(HSPF)		4.0	電	気配線図									
<u> </u>					1										
冷明	爰平均エネル	ギー消費効率(COP)	_	3.39	(1)	電源重畳方式	<del></del>		室内						
诵(	年エネルギ	一 消 費 効 率 (APF)	_	4.2	1''	<del></del> *	1 ※2 室外ユニット		트ット						
			<del> </del>		1				- }						
最	大 運	転 電 流	Α	14.5	1	ユニット電源 単相 200V	BCS	į	ļ						
	室内	形 名		MPL-RP50BA2		平111 200 0	<b>  C</b>		i						
		去 〈H × W × D〉		258 × 840 × 840	1	C	ـــالهال - ا ا	in the second	ബ						
			mm					III							
	外 装 色	〈マンセル〉	_	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>											
	補助電	気ヒーター	kW	組込不可	1		D <sub>内</sub>	外接続線	S3						
			KVV				アースエ	i i	/b. a						
室	エアフ	ィルター		PPハニカム(抗菌仕様)			E		イヤレス  モコン						
内	送風機(形	式×出力×個数)	_	ターボファン × 0.05kW × 1											
		量	3 / •	静粛11-弱12-中14-強16	1	And the second second second	5 a 40 77 E 1800 U. I	. ال ۳ ال علي الم	¢* ==	T-					
그	風			───────────────────────────────────			限の総延長が80m以上。								
=	機外	静圧	Pa	0	必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。										
ツ	風向 上下方	向 30°~60°の間で	5段階に設	定可 ・スイング	(2)	内外別受電方式		4	品 別差	E					
١	l — — — — —	·		021 11121	※1 ※2 室外ユニット ※1 ※2 ユニット										
	調節 左右方							للـــــُـــُـــُــــــــــــــــــــــ	<u>a</u>						
	運	転 音	dB	静粛27-弱28-中29-強31		ユニット電源	室内 国 に 第 本 二 二 単相 2	<sup>ト電源</sup> ┤G┤H╎┪	<u></u>						
	製 品	質 量	kg	22+6(パネル)	1	単相 200√		00V )   G    1   I	ij						
						( _	J [ ] [ ] [ ]	ال الــا الــا الــا							
	ドレ	ン パ ン	ABS	る樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)				]	(D)						
							1 WI	i i							
	ドレン	配管サイズ	_	VP−25			'IQI'		<u>§</u> 29						
			ME		t			外信号線	82 83						
	室外	形 名	MF	UZ-P50SHA5(-BS(G))	1		アース I K 内	外信号線	82   						
	室外		MF				アースエ E	פ	52)                 						
	室 外外形寸;	形 名 去〈H × W × D〉	mm	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600 × 800(+69) × 300(+23)	1	ᄽᆒᆂᇑᄵᆑᆔᆔ	アース ÷ <b>E</b>	   1   1	\$29 \$33 (174,1) \$32,2)						
	室 外 外 形 寸 ; 外 装 色	形 名 去 <h d="" w="" ×=""> 〈マンセル〉</h>	mm —	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1>	• • • •	※別売配線リプレ・	アースエ <b>K</b> 内 <b>E</b> ースキットが必要です	   1   1							
	室 外 外 形 寸 ; 外 装 色 圧 1 日	形 名 ま 〈H × W × D〉 〈マンセル〉 の冷凍能力	mm ー 法定トン	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイポリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790	(3):		アース + <b>E</b> ースキットが必要です	ן ר. די. די.	モコン ]						
室:	室 外 外 形 寸 ; 外 装 色 圧 1 日	形 名 去 <h d="" w="" ×=""> 〈マンセル〉</h>	mm ー 法定トン	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1>	(3)	室外ユニットより室	ァース ÷ <b>E</b> ースキットが必要です E内ユニットに電源		モコン	E D					
外	室     外       外     装       D     日       E     1       日     形       式	形 名 ま 〈H × W × D〉 〈マンセル〉 の冷凍能力 × 出力×個数	mm ー 法定トン	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1	(3)	室外ユニットより室	ァース ÷ <b>E</b> ースキットが必要です E内ユニットに電源		モコン 別表	ā					
外	室     外       外     形       寸     方       外     装     色       圧     1     日       縮     形     式       機     保	形 名 去 〈H × W × D〉 〈マンセル〉 の冷凍能力 × 出力×個数 護 装 置	mm - 法定トン -	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路	(3)	室外ユニットより3 ※ <sup>室外</sup> 〔〕	アース + <b>E</b> ースキットが必要です		モコン 別表						
外	室     外       外     形       寸     方       外     装     色       圧     1     日       縮     形     式       機     保	形 名 ま 〈H × W × D〉 〈マンセル〉 の冷凍能力 × 出力×個数	mm ー 法定トン	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3	(3)	室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源	アース 专 E ースキットが必要です 室内ユニットに電源 1 ※2 室外ユニット		モコン 別表	chi					
外 ユ ニ	室     外       外     形       寸     方       外     装     色       圧     1     日       縮     形     式       機     保	形 名 去 〈H × W × D〉 〈マンセル〉 の冷凍能力 × 出力×個数 護 装 置	mm - 法定トン -	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路	(3)	室外ユニットより3 ※ <sup>室外</sup> 〔〕	アース ÷ E ースキットが必要です 室内ユニットに電源 1 ※2 室外ユニット		モンり	li de					
外ユニッ	字	形 名	mm ー 法定トン ー ー MPa	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4	(3)	室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源	アースマ モ ースキットが必要です を内ユニットに電派 1 ※2 室外ユニット B C I	7 アース <b>リ</b> ・ 原を供給する方式 皇 ユー	カルト						
外 ユ ニ	室     外       外     寸       外     支       D     日       E     1       形     日       設計     上       D     上       E     風機(形)	形 名	mm ー 法定トン ー ー MPa ー	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1	(3)	室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源	アース ÷ E ースキットが必要です E内ユニットに電源 1 ※2 室外ユニット 日 C 9 I	「Power Processing Pr	Hand   Market   Ma	電源線 電源					
外ユニッ	室     外       外     表       内     大       内     表       日     日       股     日       股     日       日     上       日     日       日 </td <td>形 名 去 〈H × W × D〉 〈 マ ン セ ル 〉 の 冷 凍 能 力 × 出 カ × 個 数 護 装 置 高圧部/低圧部) コ ー ド 式×出カ×個数)</td> <td>mm 一 法定トン ー ー MPa ー ー m³/min</td> <td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34</td> <td>(3)</td> <td>室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源</td> <td>アース = E ースキットが必要です E内ユニットに電派 1 ※2 室外ユニット B C I</td> <td>7. アース<b>リ</b>・パースリー 東を供給する方式 皇立</td> <td>  Hand   Market   Ma</td> <td>電源線 電源配線長 太</td> <td><del>さ</del></td>	形 名 去 〈H × W × D〉 〈 マ ン セ ル 〉 の 冷 凍 能 力 × 出 カ × 個 数 護 装 置 高圧部/低圧部) コ ー ド 式×出カ×個数)	mm 一 法定トン ー ー MPa ー ー m³/min	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34	(3)	室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源	アース = E ースキットが必要です E内ユニットに電派 1 ※2 室外ユニット B C I	7. アース <b>リ</b> ・パースリー 東を供給する方式 皇立	Hand   Market   Ma	電源線 電源配線長 太	<del>さ</del>				
外ユニッ	室     外       外     表       内     大       内     表       日     日       股     日       股     日       日     上       日     日       日 </td <td>形 名 去 〈H × W × D〉 〈 マ ン セ ル 〉 の 冷 凍 能 力 × 出 カ × 個 数 護 装 置 高圧部/低圧部) コ ー ド 式×出カ×個数)</td> <td>mm 一 法定トン ー ー MPa ー ー m³/min</td> <td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34</td> <td>(3)</td> <td>室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源</td> <td>アース = E ースキットが必要です E内ユニットに電派 1 ※2 室外ユニット B C I</td> <td>7. アース<b>リ</b>・パースリー 東を供給する方式 皇立</td> <td>  Hand   Market   Ma</td> <td>電源線 電源</td> <td><del>さ</del></td>	形 名 去 〈H × W × D〉 〈 マ ン セ ル 〉 の 冷 凍 能 力 × 出 カ × 個 数 護 装 置 高圧部/低圧部) コ ー ド 式×出カ×個数)	mm 一 法定トン ー ー MPa ー ー m³/min	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34	(3)	室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源	アース = E ースキットが必要です E内ユニットに電派 1 ※2 室外ユニット B C I	7. アース <b>リ</b> ・パースリー 東を供給する方式 皇立	Hand   Market   Ma	電源線 電源	<del>さ</del>				
外ユニッ	室     外       小     寸       り     1       形     日       お     1       お     1       日     1       日     1       上     0       日 </td <td>形 名</td> <td>mm ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min</td> <td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護</td> <td>(3)</td> <td>室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源</td> <td>アース = アース = アース</td> <td>7 アース<b>」</b> 原を供給する方式 <sup>室</sup> ユー リー 外信号線</td> <td>#12                                      </td> <td>電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0m</td> <td>à nm²</td>	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護	(3)	室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源	アース = アース	7 アース <b>」</b> 原を供給する方式 <sup>室</sup> ユー リー 外信号線	#12	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0m	à nm²				
外ユニッ	室     外       す     D       下     T       日     T       日     T       日     T       日     E       日 </td <td>形 名</td> <td>mm ー 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB</td> <td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46</td> <td>(3)</td> <td>室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源</td> <td>アース = E ースキットが必要です E内ユニットに電源 B C I</td> <td>アース<b>」</b> 京を供給する方式 童 童 … 外信号線</td> <td>  日本</td> <td>電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n</td> <td>eta nm² nm²</td>	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46	(3)	室外ユニットより室 ※ <sup>室外</sup> ュニット電源	アース = E ースキットが必要です E内ユニットに電源 B C I	アース <b>」</b> 京を供給する方式 童 童 … 外信号線	日本	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n	eta nm² nm²				
外ユニッ	室     外       小     寸       り     1       形     日       お     1       お     1       日     1       日     1       上     0       日 </td <td>形 名</td> <td>mm ー 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB</td> <td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護</td> <td>(3)</td> <td>室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200V</td> <td>アース = アース = アース</td> <td>アース 京を供給する方式 <sup>2</sup> </td> <td>(中) 別 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)</td> <td>電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0m</td> <td>eta nm² nm²</td>	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護	(3)	室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200V	アース = アース	アース 京を供給する方式 <sup>2</sup> 	(中) 別 (日)	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0m	eta nm² nm²				
外ユニット :	室     外       方     中       方     中       お     も       日     日       日 </td <td>形 名</td> <td>mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB</td> <td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46</td> <td></td> <td>室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200v (*)</td> <td>アース = アース = アース</td> <td>アース 京を供給する方式 <sup>全</sup> ・ ・ ・ アース ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td> <td>(ヤルス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</td> <td>電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n</td> <td>et nm² nm² nm²</td>	形 名	mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46		室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200v (*)	アース = アース	アース 京を供給する方式 <sup>全</sup> ・ ・ ・ アース ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(ヤルス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n	et nm² nm² nm²				
外ユニット 共	室     外       子     方       子     子       子 </td <td>形 名</td> <td>mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg</td> <td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7</td> <td></td> <td>室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200v (*)</td> <td>アース = アース = アース</td> <td>アース 京を供給する方式 <sup>全</sup> ・ ・ ・ アース ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td> <td>(ヤルス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</td> <td>電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n</td> <td>et nm² nm² nm²</td>	形 名	mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7		室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200v (*)	アース = アース	アース 京を供給する方式 <sup>全</sup> ・ ・ ・ アース ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(ヤルス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n	et nm² nm² nm²				
外ユニット 共通	室       外         外       寸         D       日         B       1         E       E	形 名	mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30)		室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200v (*)	アース = アース	アース 京を供給する方式 <sup>全</sup> ・ ・ ・ アース ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(ヤルス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n	et nm² nm² nm²				
外ユニット 共	室       外外         下       日         一       1         下       日         上       1         上       1         上       1         上       1         上       1         上       2         2       3 <td< td=""><td>形 名</td><td>mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg m</td><td>PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー&lt;3Y 7.8/1.1&gt; 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30</td><td>((2</td><td>室外ユニットより 3 室外 ユニット電源 単相 200V ・ 別売配線リプレ 2)または(3)の場</td><td>アース = アース = アース</td><td>アース<b>し</b> 原を供給する方式 <sup>全</sup> 外信号線 か信号線 ト。 アース<b>し</b></td><td></td><td>電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n</td><td>et nm² nm² nm²</td></td<>	形 名	mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg m	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30	((2	室外ユニットより 3 室外 ユニット電源 単相 200V ・ 別売配線リプレ 2)または(3)の場	アース = アース	アース <b>し</b> 原を供給する方式 <sup>全</sup> 外信号線 か信号線 ト。 アース <b>し</b>		電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n	et nm² nm² nm²				
外ユニット 共通	室外外 E縮機 設 I 送風送運製冷冷高室內         形装 1 形保圧 P ( 機 音 以	形 名	mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30)	((2	室外ユニットより 3 室外 ユニット電源 単相 200V ・ 別売配線リプレ 2)または(3)の場	アース = アース	アース <b>し</b> 原を供給する方式 <sup>全</sup> 外信号線 か信号線 ト。 アース <b>し</b>		電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n	et nm² nm² nm²				
外ユニット 共通事	室外外 E縮機 設 I 送風送運製冷冷高室內         形装 1 形保圧 P ( 機 音 以	形 名	mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg m	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30	(í ※1.	室外ユニットより 3 室外 ユニット電源 単相 200V ※別売配線リブレ 2)または(3)の場 電源には必ず	アース = アース	テース 原を供給する方式 <sup>全</sup> タ信号線 か信号線 「。 アース」 変り配線は絶対に 付けてください。	## (P)	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n	き mm² mm² mm²				
外ユニット 共通事項	室外外 圧縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室外外 圧縮機 設 I 送風送運製冷冷高率外外	形 名	mm - 法定トン - MPa - - m³/min - dB kg kg m mm	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 ゆ6.35/ φ12.7	<u>(2</u> ※1.	室外ユニットより3 ※ 全外ユニット電源 単相 200v	アースマットに電源を対している。  「大き」では、 「いん」では、 「い	テース 原を供給する方式 <sup>全</sup> タ信号線 か信号線 「。 アース」 変り配線は絶対に 付けてください。	## (P)	電源線 電源 配線長 太 ~30m 2.0n 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n	き mm² mm² mm²				
外ユニット 共通事項 温	室外外 压縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室度         形 接 1 形 保 压 P ( 横 音	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg m mm mm	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ6.35/ゆ12.7 ・ドライ19~30℃/暖房17~28℃		室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200V ・ 別売配線リブレ ・ 2) または(3) の場 電源には必ず には必ず 漏電遮断器は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	アースマットに電源 アースキットが必要です。	テース 原を供給する方式 <sup>全</sup> タイピー タイピー タイピー タイピー タイピー タイピー タイピー タイピー カイピー を り配線は絶対に 付けてください。 日遮断器(三菱電析	E T J N N N N N N N N N N N N N N N N N N	電源線 配線長 x30m 2.00 :0~60m 3.5n 0~120m 5.5n ないでくだる	き				
外ユニット 共通事項 温	室外外 压縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室度         形 接 1 形 保 压 P ( 横 音	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー ー ー dB kg kg m m mm mm かある	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ6.35/ゆ12.7 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C		室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200V ・	アース = アース	アース」 原を供給する方式 業 外信号線 か信号線 けったさい。 付けてください。 付けてください。 引遮断器(三菱電板 には、漏電遮断器	モコン   py/R (S)   (N)   (N)   (D)   (D)	電源線 配線長 ~30m 2.0n 0~60m 3.5n 0~120m 5.5n ないでくだる V-Cシリーフ 列に手元開	き				
外ユニット 共通事項 温 使	室外外 圧縮機 設 I 送風 送運製冷冷高室室度 用         形 装 1 形保圧 P 機 番 媒 冷冷定 例例設 冷外波 冷寒 深線	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー ー ー dB kg kg m m mm mm 今 を 乾球温度	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ6.35/ゆ12.7 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C		室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200V ・	アースマットに電源 アースキットが必要です。	アース」 原を供給する方式 業 外信号線 か信号線 けったさい。 付けてください。 付けてください。 引遮断器(三菱電板 には、漏電遮断器	モコン   py/R (S)   (N)   (N)   (D)   (D)	電源線 配線長 ~30m 2.0n 0~60m 3.5n 0~120m 5.5n ないでくだる V-Cシリーフ 列に手元開	き				
外ユニット 共通事項 温 使温	室外外 圧縮機 設 I 送風 送運製冷冷高室室度 用度         形 装 1 形保圧 P 機 番 媒 冷冷定 房外設	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー ー ー dB kg kg m m mm mm 今 を 乾球温度	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ6.35/ゆ12.7 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C	(; *1. *2.	室外ユニットより3 室外 ユニット電源 単相 200V ・ 別売配線リブレー 2)または(3)の場 電源には必ず、 その同時器とない、 その同時器ともは、 (開閉器+B種ヒュー	アース = アース	アース」 原を供給する方式 章 外信号線 ト。 アース」 外信号線 ト。 アース」 対けてください。 付けてください。 利遮断器(三菱電板 緑用遮断器が必到 線用遮断器が必到	ti	電源線 電源 を 30m 2.00 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n ないでくだる V-Cシリーン 列に手元開 ります。	き				
外ユニット 共通事項 温 使温	室外外 圧縮機 設 I 送風 送運製冷冷高室室度 用         形 装 1 形保圧 P 機 番 媒 冷冷定 例例設 冷外波 冷寒 深線	形 名	mm 一 法定トン 一 MPa 一 一 m³/min 一 dB kg m m mm が球温 乾球温 覧 乾球温 し	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30	(; ※1. ※2.	室外ユニットより写 ※ 第十年 2000 ※ 1	アース = アース	アース」 原を供給する方式 室 外信号線 か信号線 か信号線 けけてください。 は絶対に 付けてください。 は遮断器(三菱電板 緑用遮断器が必要 込んで選定してあ	ti	電源線 電源 を 30m 2.00 10~60m 3.5n 0~120m 5.5n ないでくだる V-Cシリーン 列に手元開 ります。	き				
外ユニット 共通事項 温 使温	室外外 圧縮機 設 I 送風 送運製冷冷高室室度 用度         形 装 1 形保圧 P 機 番 媒 冷冷定 房外設	形 名	mm 一 法定トン 一 MPa 一 一 m³/min 一 dB kg m m mm が球温 乾球温 覧 乾球温 し	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30	(/; ※1. ※2. ・電彩	室外ユニットより3 ※ 室外ユニットより3 ※ 当年担 2000 ※ 一人 ※ 別売配線リプレット電配線リプレット電流をはは、は必は、を選は、を選は、を選ば、を選ば、を選ば、を選ば、とび、は、を選ば、とび、は、を選ば、は、を選ば、は、を選ば、は、とび、は、を選ば、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、と	アース = アース	アース」 原を供給する方式 全 外信号線 か信号線 すってください。 付けてください。 付けてください。 付けは、漏電遮断器 には、漏電遮断器 がには、漏電にあいる。 緑用遮断としてあります。 はい、お選びくださ	和 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	電源線 電源 (本30m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,	き   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   win <sup>2</sup>   だい。   でまたは、   開器   を超える場合は、				
外ユニット 共通事項 温 使温範	室外外 圧縮機 設 I 送風送運製 冷冷高室室度 用度囲 場	形 名	mm 一 法定トン 一 MPa 一 一 m³/min 一 dB kg m m mm が球温 乾球温 覧 乾球温 し	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 φ6.35/ φ12.7 φ6.35/ φ12.7 ·ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/11~21°C/湿球温度-12~15°C PAR-SW9RA	(; ※1. ※2. ・電料 ・電力	室外ユニットより写 ※	マース キット が必要です。	アース」 原を供給する方式 全 外信号線 か信号線 すってください。 付けてください。 付けてください。 付けは、漏電遮断器 には、漏電遮断器 がには、漏電にあいる。 緑用遮断としてあります。 はい、お選びくださ	和 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	電源線 電源 (本30m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,	き   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   win <sup>2</sup>   だい。   でまたは、   開器   を超える場合は、				
外ユニット 共通事項 温 使温範   セ	室外外 圧縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室度 用度囲 別         形装 1 形保圧 D 機 音 媒 冷冷定 房 房         外;	形 名	mm 一 法定トン 一 MPa 一 一 m³/min 一 dB kg m m mm が球温 乾球温 覧 乾球温 し	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30	(; ※1. ※2. ・電料 ・電力	室外ユニットより3 ※ 室外ユニットより3 ※ 当年担 2000 ※ 一人 ※ 別売配線リプレット電配線リプレット電流をはは、は必は、を選は、を選は、を選ば、を選ば、を選ば、を選ば、とび、は、を選ば、とび、は、を選ば、は、を選ば、は、を選ば、は、とび、は、を選ば、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、とび、は、と	マース キット が必要です。	アース」 原を供給する方式 全 外信号線 か信号線 すってください。 付けてください。 付けてください。 付けは、漏電遮断器 には、漏電遮断器 がには、漏電にあいる。 緑用遮断としてあります。 はい、お選びくださ	和 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	電源線 電源 (本30m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,	き   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   win <sup>2</sup>   だい。   でまたは、   開器   を超える場合は、				
外ユニット 共通事項 温 使温範	室外外 圧縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室度 用度囲 別         形装 1 形保圧 D 機 音 媒 冷冷定 房 房         外;	形 名	mm 一 法定トン 一 MPa 一 一 m³/min 一 dB kg m m mm が球温 乾球温 覧 乾球温 し	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 φ6.35/ φ12.7 φ6.35/ φ12.7 ·ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/11~21°C/湿球温度-12~15°C PAR-SW9RA	(; ※1. ※2. ・電料 ・電力	室外ユニットより写 ※	マース キット が必要です。	アース」 原を供給する方式 全 外信号線 か信号線 すってください。 付けてください。 付けてください。 付けは、漏電遮断器 には、漏電遮断器 がには、漏電にあいる。 緑用遮断としてあります。 はい、お選びくださ	和 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	電源線 電源 (本30m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,	き   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   win <sup>2</sup>   だい。   でまたは、   開器   を超える場合は、				
外ユニット 共通事項 温 使温範 ツ形	室外外 圧縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室度 用度囲 別名         形装 1 形保圧 P 機 園転 側側設 風帳 常冷定 房 房         外;	形 名	mm 一 法定トン 一 MPa 一 一 m³/min 一 dB kg m m mm が球温 乾球温 覧 乾球温 し	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 φ6.35/ φ12.7 φ6.35/ φ12.7 ·ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/11~21°C/湿球温度-12~15°C PAR-SW9RA	(; ※1. ※2. ・電料 ・電力	室外ユニットより写 ※	マース キット が必要です。	アース」 原を供給する方式 全 外信号線 か信号線 すってください。 付けてください。 付けてください。 付けは、漏電遮断器 には、漏電遮断器 がには、漏電にあいる。 緑用遮断としてあります。 はい、お選びくださ	和 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	電源線 電源 (本30m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 3,5 m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,0m 2,	き   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   win <sup>2</sup>   だい。   でまたは、   開器   を超える場合は、				
外ユニット 共通事項 温 使温範 ツ形 意	室外外 圧縮機 設 I 送風 送運製 冷冷高室室度 用度囲 別名 事	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg kg m mm mm 冷鬼温温度 乾乾球湿温度	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ6.35/ゆ12.7 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/11~21°C/湿球温度-12~15°C PAR-SW9RA MPLP-P160BWE	(; ※1. ※2. ・電料 ・電力	室外ユニットより写 ※	アース = アース	テース」 原を供給する方式 全 外信号線 か信号線 か信号線 けけてくださ変で 特別のでは、漏断には、漏断といい。 様別には、漏断といい。 様別には、漏断といい。 様別には、漏がといい。 様別には、漏がといい。 様別には、よい。 をしい、おりましてださい。 合がありますので	和	電源線 電源線 ペー30m 2.0n 0~60m 3.5n 0~120m 5.5n ないでくださ V-Cシリーラ 列に手元開 ります。 ので、20m 前に所轄の	き   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   だい。   でまたは、   開器   を超える場合は、				
外ユニット 共通事項 温 使温範 ツ形 意	室外外 圧縮機 設 I 送風 送運製 冷冷高室室度 用度囲 別名 事	形 名	mm ー 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg kg m mm mm 冷鬼温温度 乾乾球湿温度	PUZ-P50SHA5(-BS(G)) 600×800(+69)×300(+23) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.160~0.790 全密閉×1kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 4.15/2.3 IPX4 プロペラファン×0.03kW×1 34 過熱/過電流保護 45/46 43 R410A×1.7 20(追加チャージ時30) 30 φ6.35/ φ12.7 φ6.35/ φ12.7 ·ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/11~21°C/湿球温度-12~15°C PAR-SW9RA	(; ※1. ※2. ・電料 ・電力	室外ユニットより 3 ※	マース キット が必要です。	テース 原を供給する方式 全 外信号線 か信号線 か信号線 か信号線 でくださ変 時間には、漏電電路があい。 は、漏には、漏りましてがたさい。 はい、おありますので	和	電源線 電液 2.0n (2.0n (2.0	さい。 ばまたは、 はい。 ばまたは、 間開器 を超える場合は、 電力会社に				

- 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。

仕

様

表

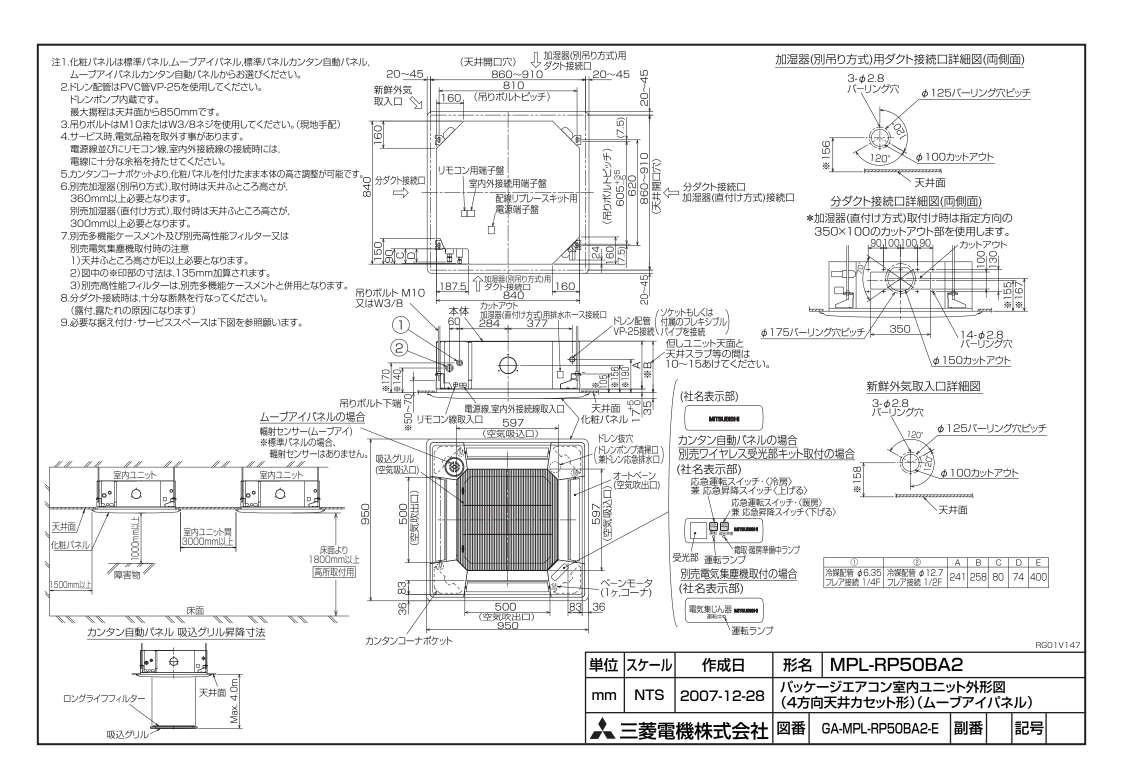
機外配線要領

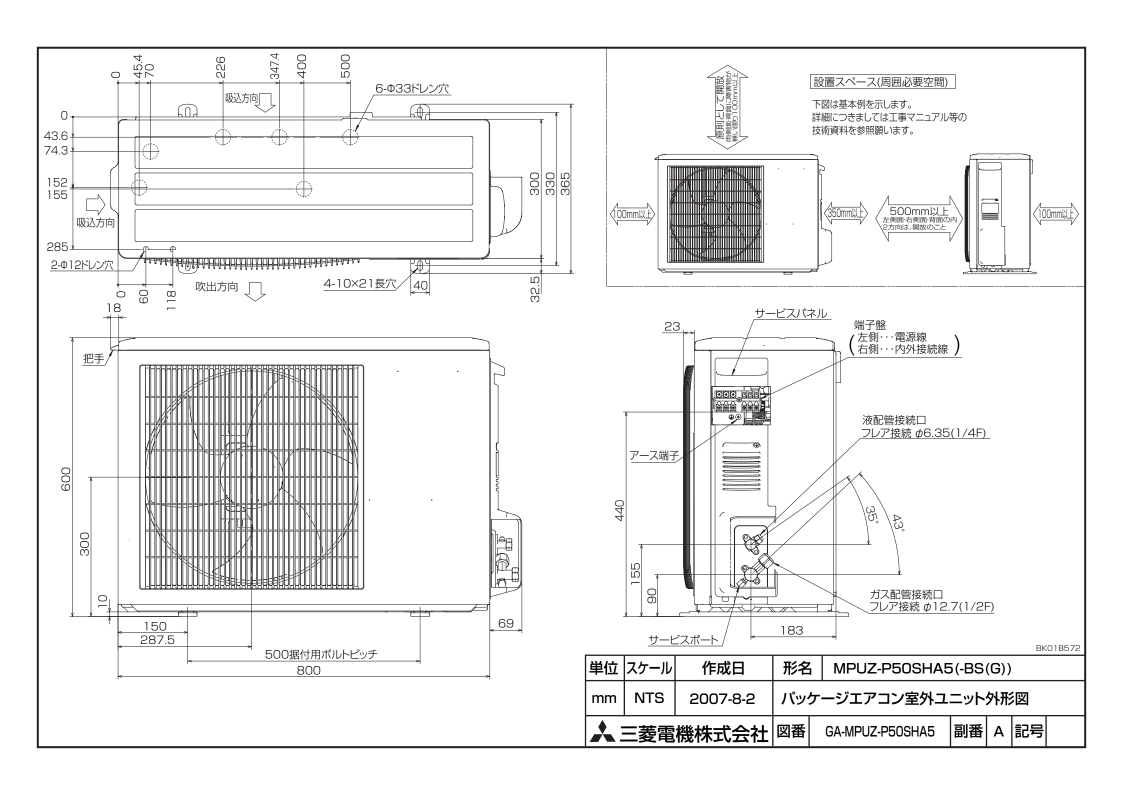
- 3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、 大きくなるのが普通です。
- 4. 天井内の温度・湿度が30℃ RH80%を超える場合、断熱強化のため、別売部品『高湿度対応キット』を 本体に取り付けてご使用ください。

空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン仕様書 グリーン購入法適合

4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット)

〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS 形名 MPLZ-P50SBLEL 〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG 作成日 図番 記号 2007-12-25 MPLZP50SBLEL-6 番





## ▲三菱電機株式会社

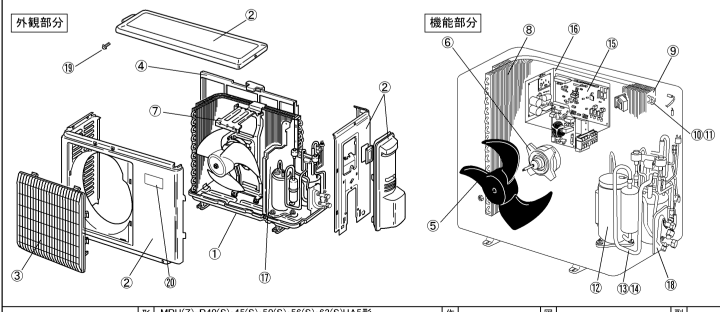
## 室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示 番号	区分名	部品名		素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様																		
	外装パネル	本体ベース		本体ベース		本体ベース		本体ベース		本体ベース		本体ベース		本体ベース		本体ベース		本体ベース		本体ベース		アルミ亜鉛メッキ鋼板	0			_
1						0		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装																		
							0	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装																		
		パネル		合金化亜鉛メッキ鋼板	0			ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)																		
2		(上面·前	面・後面など)			0		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装																		
							0	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装																		
3		グリル		ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_																		
4		コンデン	ノサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_																		
5	送風機	プロペラ	ラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_																		
6		モータ	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	0	0	0	_																		
			シャフト部	SC45C	0	0	0	防錆油塗布																		
		モータサ	ナポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			_																		
7	$^{\prime\prime}$					0	0	板金端面にエポキシ樹脂塗装																		
8)	熱交換器	フィン		アルミ板	0			_																		
0						0	0	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)																		
9		側板		溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理																		
10		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_																		
11)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_																		
12	冷媒配管	圧縮機		熱間圧延鋼板	0	0	0	アルキド樹脂塗装																		
13		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_																		
14)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_																		
15)	電気品箱	プリント	·基板	ガラスコンポジット CEM-3	0	0	0	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)																		
16		電気品	箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理																		
	その他	セパレー	ータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理																		
1						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装																		
(18)		配管支	持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理																		
(10)						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装																		
19		ネジ(タ	<b>卜</b> 装)	SWCH18A(鉄製)	0	0	0	亜鉛ニッケル合金メッキ																		
20		ラベル				0		JRA耐塩害仕様																		
-0							0	JRA耐重塩害仕様																		

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。) 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)

- 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
- 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
- 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
- 6.機器の状態を定期的に点検してください。
- 7.基礎部分の排水性を確保してください。



耐(重)塩害仕様書

MPU(Z)-P40(S)·45(S)·50(S)·56(S)·63(S)HA5形 MPUZ-WRP40(S)·45(S)·50(S)·56(S)·63(S)HA5形 MPUZ-WRP40(S)·45(S)·50(S)·56(S)·63(S)HA6形

t | 2007−9−28

MPUZP40HA5BS

副

D

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 「ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット)」 形名 | PAR-SW9RA

1. 適用機種 MPLP-P160BWE/BWH(化粧パネル)

## 2. 仕様

受光部キット

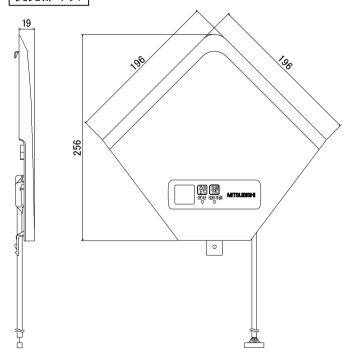
項	目	内 容
運転表示	マランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示
		暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急)	運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制	御台数	1グループ最大16冷媒系統
		(但し、1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください。)
アダプタ	配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上の
		コネクタ(CN90)に接続
受光筆	節囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外導	長	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 6.4Y8.9/0.4)

## 操作部

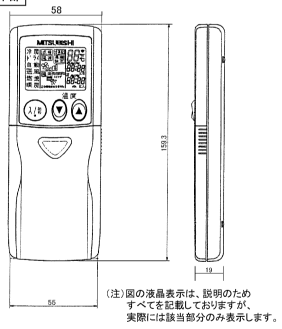
項目	内容
F	<del>  </del>
運転/停止	運転: 運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換·表示
	冷房/ドライ :19~30°C/1°C単位で設定·表示
室温調節	暖房 :17~28℃/1℃単位で設定·表示
	自動 :19~28℃/1℃単位で設定·表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下:ベーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右: "この機能はありません"表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻·開始時刻·終了時刻)
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))
使用環境条件	- 温度:0~40℃ 湿度:30~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	H159.3 × W58 × D19
外 装	ホワイト(ABS樹脂)
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け
付属部品	単4アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ(4.1×16 2本)

## 3. 外形図

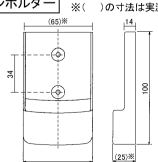




## 操作部



リモコンホルダー ※( )の寸法は実測値です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書				F	PAR-S	W9	RA	١	
<b>♦ -</b> ★ <b>=</b> 1/6 14 - <b>E</b> ∧ 1 1	第3角法	作成日	仕様書番号		754400	미퐈	٨	<b>-</b>	1 /0
│ 🚣 三菱電機株式会社	単位:mm	2007-5-21	(形名コ·	ード)	7EAA9R	<b>副</b> 留 	^	貝	1/2

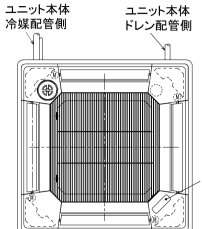
# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 「ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット) 形名 | PAR-SW9RA

#### 4. 取付位置

## 受光部キット

- 本品は化粧パネルの右図の位置
- (室内ユニット本体の冷媒配管部と対角側のコーナーのみ) に取付けます。
- ※無理やり、指定位置以外に取付けした場合は、 ワイヤレス受光部キットの故障の原因になります。
- ※別売カンタン自動パネル(自動昇降)には、 取付け済みですので、本部品は不要です。



別売ワイヤレス受光部キット 取付位置(ユニット運転用) ※この位置のみ取付可能

三菱電機パッケージエアコン原	形名	F	AR-S	W9	RA	\			
<b>♦</b> - ≭=₩₩ <b>+</b> ∧ +1	第3角法	作成日	仕様書	番号	754400	미포	_	_	0 /0
│ 👗 三菱電機株式会社	単位:mm	2007-5-21	(形名コー	ード)	7EAA9R	副番	^	貝	2/2